



PERLEVEL Sonde capacitive de niveau - KFX - ATEX

Série: COMPACTE

Sortie NPN - Fonction Fermeture (NO) Sortie PNP - Fonction Fermeture (NO) 2 seuils de niveau

- Electronique de traitement intégrée dans la tête de connexion Pour montage en atmosphère explosible ATEX, zone 20 (poussière) Pour montage en atmosphère explosible ATEX, zone 1 (gaz)
- Matériau de la sonde (zone active): PTFE, Ø 16 mm
- Tête de connexion et raccord au process en acier inox N° 1.4404 (AISI 316L)
- Raccordement mécanique au process: G 1"
- Longueur de la sonde: 1500 mm

BVS 05 ATEX E 185	IECEx BVS 07.0032
© II 2G Ex mb II T4	Ex mb II T4
© II 1/2 D IP 67 T 110°C	Ex tD A20/21 IP 67 T 110°C









Les accessoires correspondants se trouvent dans notre sélection d'accessoires.





Caractéristiques techniques	
Zone active, par rapport à l'extrémité avant de la sonde	1025 mm + 1 seuil spécifique X2
Version électrique	4 fils - DC
Fonction de sortie	Fermeture
Type PNP	KFX-5-2-1500-15/X2-P-Ö-PTFE/VA-1»-StEx
Art. N°	KF0410
Tension d'alimentation (U _B)	1830 V DC
Tension de déchet max. (U _d)	≤ 2,5 V
Ondulation résiduelle max. admissible	25 %
Courant de sortie (I _e)	2 x 0100 mA
Consommation à vide (I _o)	50 mA typiques
Fréquence de commutation max.	4 Hz
Plage de température opérationnelle générale	-20+55 °C
Plage de température opérationnelle (pour zone active)	-20+100 °C
Voyant LED	Vert / jaune
Circuits de protection	Intégrés
Indice de protection IEC 60529	IP 67
Norme	EN 60947-5-2
Câble de raccordement	10 m, PVC, 4 x 0,5 mm ²
Matériau de la tête de connexion	Acier inox N° 1.4404 (AISI 316L)
Matériau de la sonde (zone active)	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)

